

# Stundenplan AC 2 Bachelor SoSe 2024

Stand: 01.03.2024

Uhrzeit	Montag	Dienstag		Mittwoch				Donnerstag			Freitag		
08:00 - 09:30	Grundlagen der Organischen Chemie S. Heuser WD.001	Grundlagen der Organischen Chemie S. Heuser WD.001		Fakultätsrat U KT.303	Ersatzhörsaal KA.034			Anorganische Stoffchemie D. Troegel WD.001			Biologie I. Horst WD.001		
09:45 - 11:15	Anorganische Stoffchemie D. Troegel KA.034	Quantitative Analytische Chemie Praktikum 6.1 G	Computeranwendungen in der Chemie Übung 6.2 P. Brüggemann KI.203	Quantitative Analytische Chemie Praktikum 6.4 U	Anorganische Stoffchemie Praktikum 6.1 G   6.5 U   6.3 U   6.4 G				Quantitative Analytische Chemie Praktikum 6.3 U	Anorganische Stoffchemie Praktikum 6.2 U	Computeranwendungen in der Chemie Übung 6.1 M. Alfaro Blasco   6.5 C. Busse		Grundlagen der Chemischen Thermodynamik D. Sachsenheimer WD.001
11:30 - 12:15	Computeranwendungen in der Chemie P. Brüggemann KA.450										N. Gerhardt KT.226	L. Machard KT.226	
12:15 - 13:00		Computeranwendungen in der Chemie Übung (Beginn: 13:15) 6.4 P. Brüggemann KI.203   6.3 M. P. Elsner KH.201		M. Alfaro Blasco KT.226	V. Chameko KT.308	K. Klos KT.305	D. Troegel KT.308	M. Hummert KT.305	M. Hummert KT.305	KI.009			KH.201
13:00 - 14:00		Anorganische Chemie Seminar zum Praktikum D. Troegel WD.001											
14:00 - 15:30				Grundlagen der Chemischen Thermodynamik D. Sachsenheimer WD.001									
15:45 - 17:15													
17:30 - 19:00													

Vorlesungen	Praktika / Übungen
-------------	--------------------

U = ungerade KW    G = gerade KW

AC\_0855\_V19\_VO Stundenplan Sommersemester Bachelor/Master Angewandte Chemie Version 19, 06.03.2024 (AC)

# Stundenplan AC 6 Bachelor SoSe 2024

Stand: 01.03.2024

Uhrzeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			Uhrzeit																				
08:00 - 09:30	Instrumentelle Analytik für Fortgeschrittene Instrumentelle Bioanalytik B. Götzinger (1. SH) M. Eichelbaum (2. SH) KA.202 & KI.201								Fakultätsrat				MVT Vorlesung S. Breitung-Faes WD.301				Kinetik Kinetik für Biochemiker P. Brüggemann KA.204			08:00 - 09:30																				
09:45 - 11:15	Chemische Feststoffverfahrenstechnik P. Brüggemann KA.204		Synthese-Praktikum für Biochemiker S. Heuser KT.124 KT.126 KT.101		Fluidmechanik Vorlesung T. Botsch WD.001 G				Synthese für Chemiker Synthese-Praktikum KT.124, KT.126, KT.101				CRT Vorlesung/Übung M. P. Elsner KH.201		Biochemie für Fortgeschrittene R. Ebbert KA.202		Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie  I. Horst KA.202				Grundlagen und Anwendungen der Metallorganik	CO <sub>2</sub> -Fußabdruck: Analyse, Bewertung und Reduktion	Naturstoffe – Isolierung, Charakterisierung, Synthese	09:45 - 11:15																
11:30 - 13:00	Makromolekulare Chemie und Kunststofftechnik D. Söthje G. Wehnert KA.204				TTS Vorlesung A. Beier KT.303		4.1 4.2 1. Semesterhälfte S. Heuser  4.3 4.4 2. Semesterhälfte J. Pesch				Bioanalytik R. Lösel KA.202		TTS Vorlesung A. Beier KA.204				Instrumentelle Analytik für Fortgeschrittene Praktikum KT.213		Kinetik Praktikum für CH & TC KT.206		Biochemie für Fortgeschrittene Praktikum R. Ebbert KT.324		Synthesechemie Seminar zum Praktikum J. Pesch KA.202  einzelne Termine werden vom Dozenten bekanntgegeben		Bioanalytik R. Lösel KA.302		M. Hummert KA.202	C. Busse KI.202 KI.113	J. Pesch K. Rölting KA.102	11:30 - 13:00										
13:00 - 14:00																				13:00 - 14:00																				
14:00 - 15:30	Makromolekulare Chemie und Kunststofftechnik Praktikum  D. Söthje G. Wehnert KT.110		2.1 1. Semesterhälfte  2.2 2. Semesterhälfte		CRT Vorlesung Übung  M. P. Elsner KH.201		CRT Praktikum  C. Busse WD.113		Spezielle Präparative Techniken Anorganik-Teil KT.308 D. Troegel Terminierung erfolgt in Absprache mit dem Dozenten  Organik-Teil Terminierung erfolgt in Absprache mit dem Dozenten KT.124, KT.126, KT.101 J. Pesch				Bioanalytik Praktikum R. Lösel KT.104		MVT Praktikum S. Breitung-Faes WD.105  U		TTS Praktikum A. Beier WD.002  G		B. Götzinger M. Eichelbaum  B. Götzinger M. Eichelbaum  P. Brüggemann  D. Sachsenheimer		2.1 G  2.2 U		Makromolekulare Chemie und Kunststofftechnik Praktikum  D. Söthje G. Wehnert KT.110		Chemische Feststoffverfahrenstechnik Übung  P. Brüggemann KI.201		Bioanalytik Praktikum R. Lösel KT.104		Fluidmechanik T. Botsch WD.001		Fluidmechanik T. Botsch WD.001	14:00 - 15:30								
15:45 - 17:15	4.2 U		4.4 G		1. SH		2. SH						4.1 U		4.3 G		4.1 G		4.3 U		2.2		4.1 U		4.3 G		4.2 G		4.3 U		4.1 U	4.3 G	4.2 G	4.3 U	2.2	4.1 U	4.3 G	4.2 G	4.3 U	15:45 - 17:15
17:30 - 19:00																				17:30 - 19:00																				

U = ungerade KW    G = gerade KW

CH	BC	TC	CH	BC	TC	CH	BC	WPF			CH / BC / TC		
								CH	BC	TC	WPF		

AC\_0855\_V19\_VO Stundenplan Sommersemester Bachelor/Master Angewandte Chemie Version 19\_06.03.2024 (A.C.)

# Stundenplan AC Master SoSe 2024

Stand: 01.03.2024

Uhrzeit	Montag			Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Uhrzeit
08:00 - 09:30	Englisch (Scientific Presentation)  I. Horst  KA.204			Analytik  R. Lösel, B. Götzinger, N. Gerhardt  KA.204		Fakultätsrat		Grenzflächen und Kolloide  K.-H. Jacob T. Skrivanek  KA.107				08:00 - 09:30
09:45 - 11:15	Wirkstoff- chemie  R. Ebbert R. Lösel KA.202	Festkörper- physik  M. Hornfeck online	CRT für Fort- geschrittene  M. P. Elsner KH.201	Biotechnologie für Fortgeschrittene  I. Horst KT.303	Thermische Analytik und Rheologie für Fortgeschrittene  E. Füglein R. Gross KA.114	Wirkstoffchemie ab ca. Mitte des Semesters  S. Heuser KA.204	CRT für Fortgeschrittene  M. P. Elsner KH.201	Grenzflächen und Kolloide  K.-H. Jacob T. Skrivanek KA.107	Nanotechnologie  M. Hornfeck WE.206	Modellierung chemisch-technischer Prozesse  M. P. Elsner KH.201	Englisch (Scientific Presentation)  I. Horst KA.128	09:45 - 11:15
11:30 - 13:00								Grenzflächen und Kolloide Praktikum  K.-H. Jacob KT.206	Nanotechnologie  U. Helbig WE.206			
13:00 - 14:00										Master- seminar  M. Hummert  13:30 - 16:15 Uhr KA.002		13:00 - 14:00
14:00 - 15:30	Analytik  R. Lösel, B. Götzinger, N. Gerhardt  KA.204 KI.009			Moderne Instrumentelle Analytik und Sensorik  M. Hornfeck, M. Eichelbaum KT.303 WE.206/HW.105	Spezielle Kapitel der Polymerchemie  D. Söthje KA.114			Grenzflächen und Kolloide Praktikum  K.-H. Jacob KT.206				14:00 - 15:30
15:45 - 17:15												
17:30 - 19:00												17:30 - 19:00

Studienrichtungen
Biochemie
Chemie
Technische Chemie

für alle
WPF

AC\_0855\_V19\_V0 Stundenplan Sommersemester Bachelor/Master Angewandte Chemie Version 19, 06.03.2024 (AC)